METHOD AND DEVICE FOR EXTENDING CHROMOSOME ON SLIDE GLASS

Publication number: JP3209163

Publication date: 1991-09-12 Inventor:

MIYASAKA CHIAKI; TATEYA HIROE

Applicant: CHIYODA SEISAKUSHO; SAKURA FINETECHNICAL

CO LTD

Classification: - international:

G01N33/48; G01N1/28; G01N33/48; G01N1/28; (IPC1-7): G01N33/48

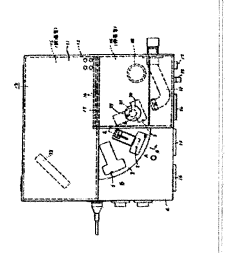
Application number: JP19900002422 19900111

Priority number(s): JP19900002422 19900111

Report a data error here

Abstract of JP3209163

PURPOSE:To perform automatic treatment by providing moving and humidifying means, an extending chamber, and a drying chamber to perform the stage of chromosome at a high temperature and the stage of evaporation of a Carnot's fixative and water at a low humidity after dropping of the fix ative including a cell nucleus on the upper fac e of a wet slide glass CONSTITUTION: A slide glass 2 is rotated together with a turntable 3 and is put in an extending chamber 14 and is wetted with minute water drops sprayed from a hose 22, and a disk 30 is rotated to drop the C arnot's fixative including a cell nucleus on the upper face from a circular hole 21, and then, the membrane is broken and the chromosome is extended together with the fixative. The slide glass 2 is put in a heated dry ing chamber at a low humidity in accordance with rotation of the table 3, and water drops and the fixative on the upper face are evaporated and only the chromosome remains. A cover glass is so stuck that the chromosome on the slide glass 2 is covered with it. Thus, the chromosome is easily extended without skill and the work is automatically performed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP) ①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-209163

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)9月12日

G 01 N 33/48

Q 7055-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

49発明の名称

スライドガラス上に染色体を伸展する方法と装置

顧 平2-2422 ②特

願 平2(1990)1月11日 229出

@ 発明 者

宮 坂

干. 秋 長野県更埴市大字寂蒔801-3

明 @発 者

竪谷

弘惠

長野県長野市篠ノ井岡田1821-1

包出 願人 株式会社千代田製作所 長野県更埴市大字鋳物師屋75番地の5

勿出 願 人 サクラ精機株式会社 東京都中央区日本橋本町3丁目1番9号

四代 理 人 弁理士 小山 欽造

外1名

1. 発明の名称

スライドガラス上に染色

体を伸展する方法と装置

2. 特許請求の範囲

(1)スライドガラス上面を湿らせた状態で、このス ライドガラス上面に細胞核を含むカルノア固定液 を滴下し、その後上記スライドガラスを所定時間 高湿度雰囲気中に曝して、上記細胞核中の染色体 をスライドガラス上面に伸展した後、上記スライ ドガラスを低湿度雰囲気中に移して、スライドガ ラス上面の水分とカルノア固定液とを蒸発させ、 スライドガラス上面に染色体のみを、伸展した状 態で残す、スライドガラス上に染色体を伸展する 方法。

(2)スライドガラスを移送する移送手段と、この移 送手段の途中に設けられた伸展室と、この伸展室 の内部に設けられ、上記移送手段によって送られ るスライドガラスの上面に向けて微細な水滴を吹 き付ける加湿手段と、上記移送手段の途中で、上 記伸展率よりも移送方向後方に設けられた乾燥室

とから成る、スライドガラス上に染色体を伸展す る装置.

(3)移送手段がスライドガラスを、水平面に対して 10~20度の範囲で傾斜した状態で保持する、 請求項2に記載のスライドガラス上に染色体を伸 展する装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)、

この発明に係るスライドガラス上に染色体を伸 展する方法と装置は、白血病や各種悪性腫瘍等の 病気診断や、遺伝学的病勢判断等を行なう為、細 胞核中に含まれる遺伝子をスライドガラスに広げ る(伸展する)為に利用する。

(従来の技術とその問題点)

白血病や各種悪性腫瘍等の病気診断や、遺伝学 的病勢判断等を行なう為、患者等の染色体を調べ る場合がある。

この様な染色体の検査を行なう場合、患者や親 から採取した細胞中の核を取り出し、更にこの核 中の染色体1、1を、第5図に示す様に、スライ

ドガラス上に伸展して、顕微鏡によりこの染色体 1、1を観察する。

この様に、染色体 1、 1 をスライドガラス上面に伸展する場合、伸展を十分に行なわなければな 5 ない。

なんとなれば、第6図に示す様に、染色体1、1が上下に重なり合っていた場合、この重なり合った染色体1、1の観察を十分に行なえない為、第7図に示す様に、各染色体1、1を水平方向にずらせる必要があるからである。

染色体 1、1同士が重ならない様に、細胞核中の染色体をスライドガラス上に伸展する為の方法 として従来から、火炎乾燥法、空気乾燥法、蒸気 乾燥法等の方法が知られている。

ところが、従来の染色体伸展方法は、何れも作業者が人手により行なわなければならず、しかも熟練を要する為、染色体標本の作成作業が面倒で、多数の標本を短時間の間に処理する事が難しかった。

本発明のスライドガラス上に染色体を伸展する

上記伸展室よりも移送方向後方に設けられた乾燥 室とから構成されている。

(作用)

上述の様に構成される、本発明のスライドガラス上に染色体を伸展する方法と装置の場合、スライドガラス上面にカルノア固定液と共に滴染やた細胞核中の染色体を取り出し、更にこのなったのスライドガラス上面に広げた後、このスライドガラス上面を乾燥させて、スライドガラス上面を乾燥させて、スライドガラス上面を乾燥される。

(実施例)

次に、図示の実施例を説明しつつ、本発明を更に詳しく説明する。

第1~4図は本発明によるスライドガラス上に 染色体を伸展する装置の実施例を示しており、第 1図は平面図、第2図は正面図、第3図は左側面 図、第4図は第1図のa-a断面図である。

3 はスライドガラス 2 を移送する移送手段であるターンテーブルで、ケース 4 の中心部に設けた

方法と装置は、この様な事情に鑑みて考えられた ものである。

(課題を解決する為の手段)

又、請求項2に記載された伸展する装置の発明は、スライドガラスを移送する移送手段と、この移送手段の途中に設けられた伸展室と、この伸展室の内部に設けられ、上記移送手段によって送られるスライドガラスの上面に向けて微細な水滴を吹き付ける加湿手段と、上記移送手段の途中で、

竪軸を中心として、水平方向に亙り回転自在である。

このターンテーブル3の外周寄り部分には、そ れぞれT字形に形成された透孔5、5を形成し、 各透孔5、5の内側にスライドガラス2を、傾斜 した状態で保持自在としている。即ち、第4図に 示す様に、ターンテーブル3の下面で、各透孔 5、5を覆う位置には、それぞれ上方が開いた箱 体6が固定されている。そして、この箱体6の上 面で、ターンテーブル3の中心寄り部分には固定 支持板7が、同じく外周寄り部分には可動支持板 8が、それぞれ設けられており、両支持板7、8 に掛け渡す様にして、スライドガラス載置板9が 設けられている。上記可動支持板8は、螺子10 を弛める事により、箱体6の底面に対して若干の 水平移動自在となり、可動支持板8を水平移動さ せる事によりスライドガラス載置板9の水平方向 に対する傾斜角度が、10~20度の範囲で変化 する。但し、スライドガラス載置板9の傾斜角度 に拘らず、この載置板9に載置されたスライドガ ラス2が、ターンテーブル3の上面から突出しな で、伸展室14の内側部分には、天板11と間様 い様に、上記スライドガラス載置板9の取付位置 に透明な水平板18が、天板11との間に隙間通 を規制している。尚、スライドガラス載置板9 路19を開けた状態で支持されており、上記吸気は、省略しても良い。 通路17の端部と隙間通路19の端部とを互いに

上述の様なスライドガラス 載置板 9 を複数個、等間隔に設けたターンテーブル 3 を上面に露出させたケース 4 の上方には、アクリル板等の透明な板により全体を造られ、し字形の天板 1 1 の周縁部から下方に垂下壁 1 2 を設けた蓋体 1 3 が被着され、この蓋体 1 3 によって、上記ターンテーブル3の3/4を覆っている。

上述の様な蓋体13の内面と、ケース4及びターンテーブル3の上面とで囲まれた、L字形の空間の内、手前側(第1図の下側)に突出した1/3は伸展室14とし、残り2/3を乾燥室15としている。

上記伸展室14と乾燥室15との間には、互いに間隔を開けて1対の仕切り板15、16を設け、両仕切り板15、16の間に吸気通路17を形成している。一方、前記天板11の一部下面

合を多くする事も出来る。

尚、送風機の停止時には、乾燥室15の内側に存在する暖かい空気が、伸展室14内に徐々に進入する事により、この伸展室14内の温度が上昇するのに対して、送風機の運転時には進入しなくなって、伸展室14内の温度が降下する。そこで、図示の実施例の場合、送風機の運転を適当に断続させる事により、伸展室14内の温度を一定(例えば28℃程度)に維持する様にしている。

又、天板11と水平板18との一部で、ターンテーブル3のスライドガラス 載置板9の上面と対向自在な位置には円孔21を開設し、この円孔21を通じて、上記載置板9に載置されたスライドガラス2の上面に、細胞核を含むカルノア 固定液を滴下自在としている。天板11の上面には、軸29により枢支された円板30を設け、この円板30によって、上記円孔21を開閉自在としている。

更に伸展室14内には、図示しない超音波加湿

に透明な水平板18が、天板11との間に陸間道 路19を開けた状態で支持されており、上記吸気 通路17の端部と隙間通路19の端部とを互いに 連通させている。更に、上記隙間通路19の一部 には、水平板18の下面から垂下した吸気管20 の上端閉口を接続しており、この吸気管の下端関 口を、図示しない送風機の吸気口に通じさせてい る。この為、送風機を運転した場合には、伸展室 1 4 と乾燥室15 との内側に存在する空気が、吸 気通路17、隙間通路19、吸気管20を通じて 流れる。この空気の流れは、乾燥室15内の空気 を含む暖かいものとなる為、天板11及び水平板 18の表面が量る事が防止され、スライドガラス 2の上面が曇ったか等、伸展室14内の様子が、 董体13の外から十分に観察出来る様になる。 尚、この様な豊止めの作用を確実にする為、1対 の仕切り板16、16の内、乾燥室15側の仕切 り板16を短くし、吸気通路17に送り込まれる 空気の内、乾燥室15内の暖かい空気が占める割

器に通じるホース 2 2 を 設け、 このホース 2 2 の 端部 開口を上記円孔 2 1 の下方に位置するスライドガラス 載置板 9 に向けて、 スライドガラス 2 の 上面に徴細な水滴を吹き付ける加湿手段を構成している。

更に、前記乾燥室15内には、図示しないヒータにより加温された温風を吹き出す、温風吹き出し口23を設け、この乾燥室15内を低湿度雰囲・気とする様にしている。

尚、図面に於いて24は、温風吹き出し口23から吹き出す空気の温度を制御する為の制御パネル、25は、乾燥室15内の温度を制御する為の ヒータ等を制御する為の制御パネル、26は、伸展室14内の温度を制御する為、前記送風機の運転、停止等を制御する為の制御パネル、27は電源スイッチ、28は開始スイッチである。

上述の様に構成される、本発明のスライドガラス上に染色体を伸展する装置により、スライドガラス2の上面に染色体を伸展する場合、次の様にして行なう。

先ず、第 1 図の A 位置に於いて、ターンテーブル 3 のスライドガラス 載置板 9 に、上面が清浄なスライドガラス 2 を載せる。

ターンテーブル 3 は、第 1 図の反時計方向に回転する為、上記スライドガラス 2 はそのまま伸展 室 1 4 内に進入し、円孔 2 1 の下方に達した状態で、ホース 2 2 から噴出する微細な水滴により、上面を湿らされる。この様にスライドガラス 2 の上面が湿った事は、菱体 1 3 の外部からの目視により容易に確認出来る。

スライドガラス2の上面が十分に湿った事を確認出来たならば、円板30を回動させて円孔21を関き、この円孔21を通じて、細胞核を含む少量のカルノア固定液を、上記スライドガラス2の上面に消下する。

メタノールと氷酢酸とを 1 対 3 の割合で(メタ ノール:氷酢酸 = 1 : 3) 混合したカルノア固定 液は、水と如何なる割合でも混ざり合う為、全面 に亙って湿ったスライドガラス 2 の上面に滴下さ れた、分裂中期の細胞核を含むカルノア固定液

温風吹き出し口223から吹き出す温風によって加温された乾燥室157内は、低温度雰囲気となっている為、乾燥室155を通過する間にスライドガラス2に付着した微細な水滴と、このスライドガラス2の上面に滴下されたカルノア固定液とが蒸発し、スライドガラス2の上面には染色体のみが残る。

そこで、上面に染色体を、 伸展した状態で付着させたスライドガラス 2 を、 第 1 図の B 位置で取り出し、次の行程に移して、 このスライドガラス 2 の上面にカバーガラスを、 上記染色体を覆う状態で貼着する。

これら一連の作業は、特に熟練を要する事なく、容易に行なえる為、染色体の伸展作業を容易に行なえ、更に伸展作業の自動化も可能となる。

尚、上述の実施例に於いては、スライドガラス 2 を移送する移送手段として、ターンテーブル3 を示したが、移送手段としては、この様なターン テーブル3 に限定されず、例えば直線的に移動す は、このスライドガラス2の上面に広がる。

これと同時に、細胞核を包んでいる細胞膜が破れ、細胞核中の染色体が、カルノア固定液と共にスライドガラス2の上面に広がる(伸展する)。特に本実施例の場合、スライドガラス2が傾斜した状態で支持されている為、染色体の伸展は効率良く、確実に行なわれる。但し、場合によっては、スライドガラス2は水平のままでも良い。

この様に、細胞膜が破れて染色体が伸展する事は、本発明者等の実験により確認されているが、 これは、次の様な理由によると考えられる。

即ち、湿ったスライドガラス2の上面に細胞核を落とした場合、浸透圧の関係で細胞核中に水が進入し、この細胞核を包む細胞膜が膨れて、遂にはこの細胞膜が破れ、細胞核中の染色体が、カルノア固定液と共にスライドガラス2の上面に広がるものと考えられる。

この様にして、上面に染色体を伸展させたスライドガラス 2 は、ターンテーブル 3 の回転に伴なって乾燥室 1 5 内に進入する。

るコンベア等により構成する事も出来る。

(発明の効果)

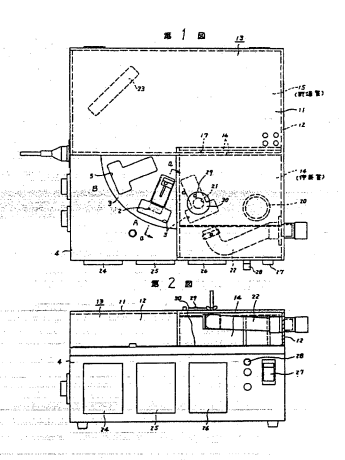
本発明のスライドガラス上に染色体を伸展する方法と装置は、以上に述べた通り構成され作用する為、特に面倒な作業をする事なく、細胞核中の染色体のスライドガラス上面への伸展作業を行なう事が出来、染色体の伸展作業を自動化して、多数の標本を能率良く処理する事が可能となる。

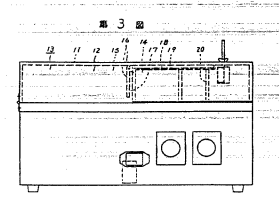
4. 図面の簡単な説明

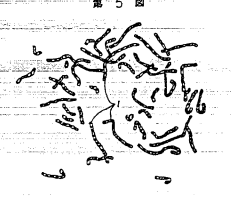
第1~4図は本発明によるスライドガラス上に 染色体を伸展する装置の実施例を示しており、第 1図は平面図、第2図は正面図、第3図は左側 図、第4図は第1図のa~a断面図、第5図はた 位体をスライドガラス上面に伸展した状態を示す 拡大平面図、第6図は染色体が伸展されずに重な り合った状態を、第7図は良好に伸展された状態 を、それぞれ示す拡大縦断面図である。

1: 染色体、 2: スライドガラス、 3: ターン テーブル、 4: ケース、 5: 透孔、 6: 箱体、 7 : 固定支持板、 8: 可動支持板、 9: スライドガ ラス戦置板、10:螺子、11:天板、12:垂下壁、13:蓋板、14:伸展室、15:乾燥室、16:仕切り板、17:吸気通路、18:水平板、19:隙間通路、20:吸気管、21:円孔、22:ホース、23:温風吹き出し口、24、25、26:制御パネル、27:電源スイッチ、28:開始スイッチ、29:軸、30:円板。

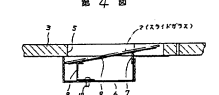
特許出願人 株式会社千代田製作所 サクラ精機株式会社 代 理 人 小山 欽 造(ほか1名)







第 6 図



7777777

第7日

